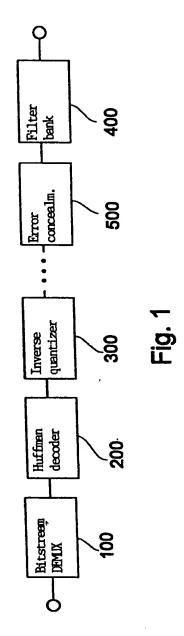
Concealment In An Encoded Audio Signal And Method And Device For Decoding An Encoded Signal INVENTOR(S): Lauber et al. SERIAL NO.: 09/980,534



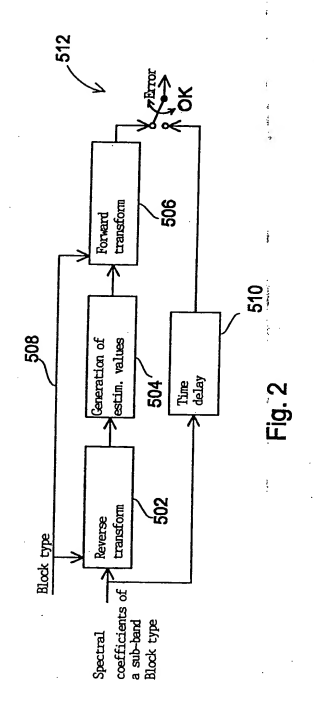
では、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、「一般のでは、

CEVERO VOMOTOR I

Concealment In An Encoded Audio Signa And Method And Device For Decoding a

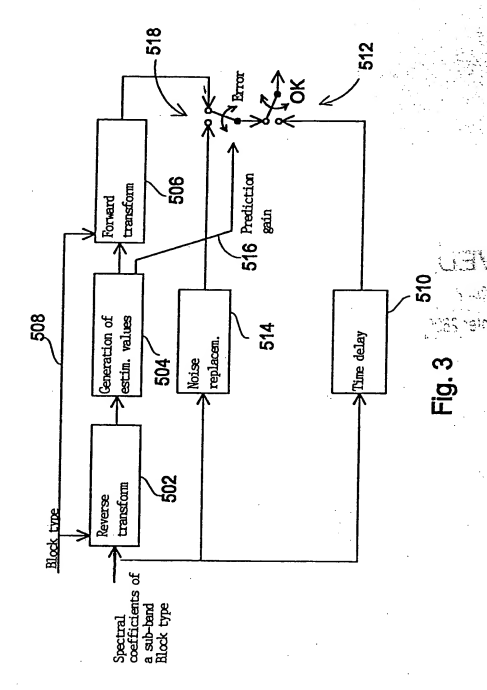
Encoded Signal
INVENTOR(S): Lauber et al.

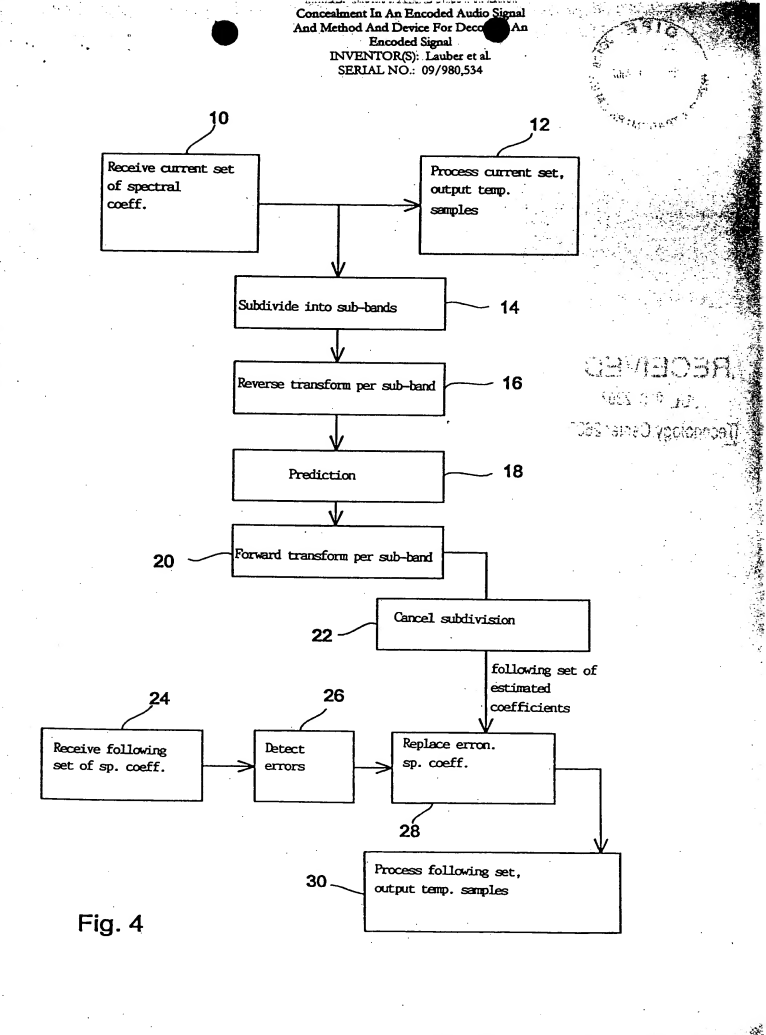
SERIAL NO.: 09/980,534



CEVED Sens to FULL

Concealment In An Encoded Audio Signal
And Method And Device For Decodis
Encoded Signal
INVENTOR(S): Lauber et al.
SERIAL NO.: 09/980,534





Encoded Signal
INVENTOR(S): Lauber et al.
SERIAL NO:: 09/980,534 AAC MCI level (extimated following set) 522 subdivision Inverse 3 32 or 4 506 MDCT 1x32 884 32 **5**2 Predictor 32 502 IMDCT 1x32 32 (long L—
blocks)
4 (short blocks) 8 into 32 sub-Subdivision AAC MDCT level (current set) band 520

TITLE: Method And Device For Error

Concealment In An Encoded Audi And Method And Device For Dec

Fig. 5

CHARLE

Concealment In An Encoded Audie And Method And Device For Ded Encoded Signal INVENTOR(S): Lauber et al. SERIAL NO.: 09/980,534 32 516 parallel converter Series-504e M Prediction gain DEPENED. 504g · 5 LMSL predictor n = 32 Fig. 6 "1": Spectral coefficient error—free "2": Spectral coefficient erroreous 1 504c Parallelconverter series

京の大学を変なるとうです。

いいのでは、自己のことは、これのでは、これでは、これのことにはには、これのことにはには、これのことには、これのことには、これのことには、これのこには、これのことには、これのことには、これのこにはには、これのこにはには、これのこには、こにはいには、これの

TITLE: Method And Device For Error
Concealment In An Encoded Audit Signal
And Method And Device For Deutong An
Encoded Signal
INVENTOR(S): Lauber et al.
SERIAL NO.: 09/980,534

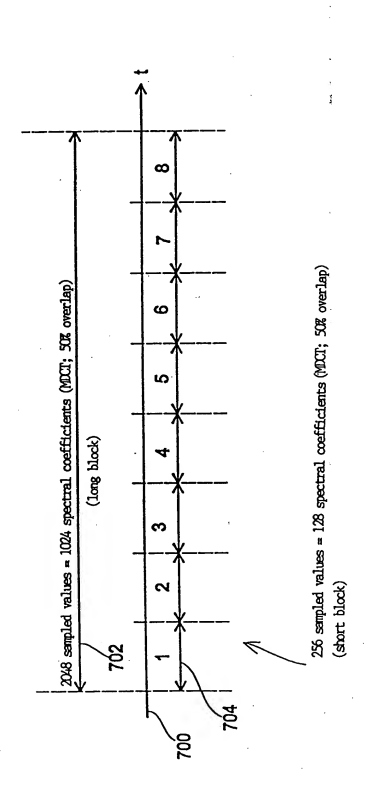


Fig.